



Руководитель департамента образования администрации городского округа Тольятти



УТВЕРЖДАЮ:
/С.Л.Степанова /
Ф.И.О. _____
2024 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « 04 » 2024 г.

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 53 «Чайка» городского округа Тольятти
(полное юридическое наименование объекта)

445010, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Мира, 10., тел.48-05-18, факс: 63-59-25, E-mail: shgard53@edu.tg.li
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: город Тольятти
2. Ведомственная принадлежность: Департамент образования
3. Вид деятельности: Образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта: Муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг: 129/319
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: Отдельно стоящее здание; этажей - 2 этажа; занимаемая площадь - 2 этажа; материал несущих конструкций - железобетон; материал лестниц - железобетон.
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).)
7. Количество и назначение входов: 4-входа, 6-эвакуательных
8. Год постройки: 1968
9. Год последней реконструкции: - 0

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	80-90м
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус - № 40, троллейбус - № 2, 7 остановка «Гидростроевская» (по ул. Мира)
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет
Внеуличные переходы	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет
Перепады высоты на пути движения	0,15см
Открытые лестницы	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)						
Ширина прохода, калитки	>=1,2 м	2 шт. по 0,90 м.	нет	К, О	замена	
Информация об объекте	наличие	наличие	нет	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
Указатели направления движения	наличие	наличие	нет	К, Г	установка	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	>=2,0 м	1,2 м.		К	реконструкция	

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	>=1,2 м	К	
Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м		
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	С	создать
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	С	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	С	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	С	установка
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	К, С, О	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	>0,05 м	К, С, О	
Места отдыха <*>	наличие	К, О	установка
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)			
Расстояние до входа в здание	<=50 м	К, О	50-70 м.
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	>5% (не менее 1 места)	К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	К	
1.4. Открытая лестница			
Ширина лестничных маршей	>=1,35 м	О, С	нет
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	О, С	

промежуточная площадка на повороте пути движения	>= 1,5 x 1,5 м	нет	К
в нижнем окончании пандуса	>= 1,5 x 1,5 м	нет	К
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	м	0,77	
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	>=1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,44 x 3,91	О, С
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	>=2,2 x 2,2 м	да	К
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	да	К, О, С
Навес	наличие	да	К, О
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С
Информация об объекте	наличие	да	Г
Система вызова помощи	наличие	да	К

2.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие	наличие	да	О, С
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	нет	С
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	0,5	С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	С
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	нет	О, С
			ремонт

примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м						
Поручни с двух сторон:	наличие	Да				О, С
высота поручней	0,9 м					О, С
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет				О, С
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м					О, С
Разделительные поручни при ширине марша > = 4 м <*>	наличие	нет				О, С установка
2.3. Пандус наружный						
Ширина марша	>=1,0 м	>=1,0 м				К
Угол уклона	<=5°	<=8%				К
Высота подъема одного марша (максимальная)	<=0,8 м	<=8 м				К
Поручни с двух сторон:	наличие	Да				К, О
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м					К, О
на высоте (нижний поручень)	0,7 м					К
на высоте (верхний поручень)	0,9 м					О
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет				К
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м					К, О
Площадки на горизонтальном участке пандуса:						
в верхнем окончании пандуса	>=1,5 x 1,5 м					К
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	>=1,5 м					К
промежуточная площадка на повороте пути движения	>=1,5 x 1,5 м					К
в нижнем окончании пандуса	>=1,5 x 1,5 м					К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет				К, О
Нескользкое покрытие	наличие	нет				К, О
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)	наличие	нет				К установка

вертикальный (В), наклонный (Н)					
Звуковой маяк у входа <*>	наличие	Да		С	
Световой маяк у входа <*>	наличие	нет		Г	

2.4. Тамбур

Габариты (глубина x ширина)	>=2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	1,75x1,0 м	К	реконструкция
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Да	К, О	замена Р
ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	0,84 x 0,79 м	К, О	замена
высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,04 м	К	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Да	С	установка
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установка
на высоте	0,9 м		О, С	установка
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м		О, С	установка

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1 -го этажа

Ширина марша	>=1,0 м	1,2 м	К	установка
Угол уклона	<=5°		К	установка
Разворотные площадки внизу, вверху	>=1,5 x 1,5 м		К	установка
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	установка
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	установка
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	установка
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К	
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м		К, О	установка
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	установка
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	установка
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				
стационарный	наличие	нет	К	Невозможно установить техническая реконструкция здания
мобильный	наличие	нет	К	

3.3. Коридоры/холлы

Ширина полосы движения	>=1,2 м	1,2 м	К	
Разворотные площадки	>=1,5 x 1,5 м		К	создать
Контрольно-пропускные устройства и турникеты	> = 1,0 м		К, О	

(ширина)								
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г					
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	да	К, Г			установка		
Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	нет	С			установка		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	нет	Г			установка		
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	нет	Г			установка		
Тактильная схема	наличие	да	С			установка		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г					
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	>=1 на этаж		О					
для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	>=1 на этаж		К					
Навесное оборудование, выступ в зону движения	<=0,1 м		С			реконструкция		
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м		С			создать		
Опорные устройства	наличие	нет	О, С					
Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	нет	С					
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)								
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С					
Контрастная маркировка	наличие	нет	С					
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О					

на высоте	0,9 м	нет	О
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О

3.5. Пандус внутренний на этаже

Ширина марша	>=1,0 м		К
Угол уклона	<=5°		К
Разворотные площадки внизу, вверху	>=1,5 x 1,5 м		К
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

58	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)	нет		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	С	создать
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	С	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	создать
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	О, С	установка
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	О, С	установка
	на высоте	0,9 м	О, С	установка
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	О, С	
	завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	О, С	установка

	вверху, внизу								
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет		С				
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет		С			создать	
2, 3	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		нет						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м			С			создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м			С				
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		С			создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет		О, С			установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	да		О, С				
	на высоте	0,9 м			О, С			установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет		О, С				
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	>=0,3 м			О, С			установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет		С				
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет		С			создать	
60	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		нет						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м			С			создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м			С				
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		С			создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	нет		О, С			установить	

Знак доступности	наличие	нет	К
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	С
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	С

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

Обслуживание через окно/прилавок №			
Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м		К
Габариты зоны обслуживания (глубина)	>=1,2 м		К

4.2. Обслуживание в кабинете №

21,22,23,40,41	Обслуживание в кабинете №		администрации	
	Ширина проема двери	>=0,9 м	0,79 x 0,80 м	К реконструкция
	Высота порога	отсутствие		К, О
	Информация тактильная	наличие	нет	С создать
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г создать
	размещение на высоте<*>	<=1,8 м		К
	высота прописных букв<*>	>=0,025 м		С
	Габариты зоны сидения-глубина	>=1,2 м		О создать
	Зона для кресла-коляски	>=1,5 x 1,5 м		К создать
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м		К, О создать
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов			

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №

Обслуживание с перемещением в кабинет №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	>=1,2			К	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м			К	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, cabina телефона)

Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, cabina телефона)					
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м			К	
Место для сидения <*>	наличие	нет		О	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие	нет		О	

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)

Зал №		зал спортивный			
Доля мест для колясочников	>=2%			К	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	>=1,2 м			К	
Доля мест для лиц с нарушением слуха	>=2			Г	создать
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет		К	создать

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	нет	К, О	
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	
Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	установка
Душевые:		нет		
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	установка
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	установка
опорный поручень	наличие	нет	К, О	
Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	создать
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ				
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	да	К, О, Г, С	создать для категории Г, С
Надписи:				
размещение на высоте	наличие	нет	К, О, Г, С	создать для категории Г, С
высота прописных букв	$>= 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С	создать для категории Г, С
освещенность	$>= 0,075$ м		К, О, Г, С	создать для категории Г, С
Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С	создать для категории Г, С
размещение на высоте	наличие	нет	К, О, Г, С	установка для категории Г, С
высота прописных букв	1,3-1,4 м		К, О, Г, С	установка для категории Г, С
	$>= 0,075$ м		К, О, Г, С	установка для категории Г, С

освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	для категории Г, С
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	да	С	установка	
высота размещения	1,3-1,4 м		С	установка	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установка	
на кнопках управления лифта	наличие	нет	С	установка	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
Индукционная система:	наличие	нет	Г		
стационарная	наличие	нет	Г		
переносная	наличие	нет	Г		

7. ВЫВОДЫ

- 1. Объект соответствует нормам доступности установленным для инвалидов категории О, У.
- 2. Объект частично доступен для маломобильных групп населения категории С, Г.
- 3. Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К.
- 4. Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после реконструкции здания.

«Представитель рабочей группы»
председатель профкома
 (должность)
С.В. Дель
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
 « 2024г.

МБУ д/с №53 «Чайка»
 (должность)
 (С.Л. Степанова)
 (фамилия, и.о.)
 МП
 Дата заполнения « 2024г.



Приложения

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (коштыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)